



Université Libanaise

École Doctorale
Sciences et Technologies

Doyen

Cursus Doctoral 2014-2015

Enseignant	Université d'origine	Specialité de doctorat	Cours	ECTS/Heures	Durée prévue	Résumé
Pr. Brynjar Karlsson	University of Reykjavic Islande	Biotechnologies	Scientific Writing an presentation of publications (Tripoli)	3ECTS/16H	De 17 Mars 2015 à 20 Mars 2015	Voir le fichier
Pr. Brynjar Karlsson	University of Reykjavic Islande	Biotechnologies	Scientific Writing an presentation of publications (Beirut)	3ECTS/16H	De 19 Mai 2015 à 21 Mai 2015	Voir le fichier
Pr. Didier Bresh Visioconférence Dr. Raafat Talhouk	Univeristé de Savoie Chambéry	Mathématiques	Quelles équations pour les mélanges de fluides : Que disent les mathématiques ?	3ECTS/12H	De 7 Octobre 2015 (2 séances) à 21 Octobre 2015 (3 séances)	Voir le fichier
Pr. Ziad El Bitar (AUF) Dr. Mohmad Khalil	Université de Strasbourg	Biotechnologie	Simulation numérique pour l'imagerie médicale nucléaire	3ECTS/15H	De 22 Octobre 2015 à 24 Octobre 2015	Voir le fichier
Pr. Thierry Verdel Pr. Marwan Al Heib Dr. Fadi El Hajj Chehadeh	Université de Lorraine INERIS	Modélisation Numérique et Géotechnique	Proposition des méthodes numériques et application en géotechnique	6ECTS/32H	Novembre 2015	Voir le fichier
Pr. Walid Rachidi Dr. Bassam Badran	Université de Joseph Fourier Grenoble	Biologie	L'équilibre délicat du stress oxydant	3ECTS/15H	Novembre 2015	Voir le fichier
Pr. Cécile Cornou Dr. Fadi El Hajj Chehadeh	Université de Joseph Fourier Grenoble	Sismologie de l'ingénieur, géophysique	Apport de la géophysique en sismologie de l'ingénieur	3ECTS/20H	De 2 Novembre 2015 à 8 Novembre 2015	Voir le fichier
Pr. Bernard Valette Dr. Fadi El Hajj Chehadeh	Université de Joseph Fourier Grenoble	Mathématiques, Sciences de la terre	Une invitation à l'étude de la théorie spectrale des familles analytiques d'opérateurs et à son application à la dynamique de la terre	4ECTS/24H	De 2 Novembre 2015 à 8 Novembre 2015	Voir le fichier

Enseignant	Université d'origine	Specialité de doctorat	Cours	ECTS/Heures	Durée prévue	Résumé
Pr. Jean-Marc Girault Dr. Jalal Charara	Université de François-Rabelais de Tours	Ingénierie Biomédicale	Analyse et traitement du signal pour l'étude des systèmes biomédicaux : application à l'imagerie médicale	4ECTS/24H	De 9 Novembre 2015 à 13 Novembre 2015	Voir le fichier
Pr. Frédéric Aubriet Dr. Farouk Jaber	Université de Lorraine	Chimie Analytique	Spectrométrie de masse	2ECTS/12H	De 8 Novembre 2015 à 14 Novembre 2015	Voir le fichier
Pr. Jean Louis-Bobet Dr. Michel Nakhl	Université de Bordeaux	Chimie du solide Sciences des Matériaux	Matériaux nanostructures : Synthèse et caractérisations	3ECTS/12H	De 8 Novembre 2015 à 15 Novembre 2015	Voir le fichier
Pr. Pascal Gall Borrut Dr. Antonio Khoury	Université de Montpellier 2	Microsystèmes et Systèmes Embarqués	Nano caractérisation et sondes locales	3ECTS/15H	De 9 Novembre 2015 à 13 Novembre 2015	Voir le fichier
Pr. Sylvie Calas-Etienne Dr. Antonio Khoury	Université de Montpellier 2	Nanosciences	Matériaux hybrides et ultraporeux issus du procédé sol-gel	3ECTS/15H	De 10 Novembre 2015 à 15 Novembre 2015	Voir le fichier
Pr. Baghdad Ouddane (AUF) Dr. Jalal Halwani	Université de Lille 1	Eau et Environnement	La Pollution des eaux	3ECTS/12H	De 23 Novembre 2015 à 27 Novembre 2015	Voir le fichier
Pr. Franck Launay Dr. Michel Nakhl	Université de Pierre et Marie Curie (Paris VI)	Chimie des Matériaux	Grands défis de la catalyse pour une chimie plus éco-compatible	3ECTS/12H	De 12 Décembre 2015 à 18 Décembre 2015	Voir le fichier
Pr. Claude Casellas Dr. Jalal Halwani	Université de Montpellier	Santé Publique	L'Evaluation des Risques Sanitaires	3ECTS/12H	De 14 Décembre 2015 à 19 Décembre 2015	Voir le fichier
Pr. Jamal Assaad Dr. Antonio Khoury	Université de Valenciennes	Nanosciences	Capteurs à ondes acoustique de l'étude à la conception et la mise en réseau	4ECTS/24H	De 14 Décembre 2015 à 19 Décembre 2015	Voir le fichier
Pr. Matthieu Hillairet Dr. Raafat Talhouk	Université de Montpellier	Mathématiques	On the description of fluid/particle flows	3ECTS/15H	De 14 Décembre 2015 à 19 Décembre 2015	Voir le fichier